

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman jahe di Inceptisol Karangayar. 2006, *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 6(2) : 124-131.
- Agoes, A 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba medika. Jakarta.
- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung : Insitut Teknologi Bandung. 110 hal.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Budidaya Ramah Lingkungan Pada jahe. <http://www.litbang.deptan.go.id>.
- Balittro. 2011. *Statistik Tanaman Obat Indonesia*. Luas panen, rata-rata hasil dan produksi tanaman obat di Indonesia tahun 2010. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor. 15 hlm.
- Baherta. 2009. Respon Bibit Kopi Arabika Pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua* 8 (1) :467-472.
- Daifullah, A.A.M., Girgis, B.S. and Gad, H.M.H. 2003. Utilization of Agro-Residues (Rice Husk) in Small Waste Water Treatment Plans. *J. Material Letters* Vol 57: 1723-1731.
- Damanik, M., M.B. Bachtiar., E.H fauzi., Safaruddin., dan H. Hanum. 2010. *Kesuburan tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Elisman, R. 2001. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika*. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Chen, F. 2010. Balanced fertilization for ginger production. *Jurnal Better crop* 94: 25-27.
- Firda, Y. 2009. *Respon Tanaman Kedelai terhadap Cekaman Kekurangan Air dan Pemupukan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hanafiah, K. A. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hlm.
- Harmono, dan Andoko. 2005. Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe. *Jurnal Agromedia Pustaka* 3(1): 16.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 506 hal.
- Hepperly, P. R., dan Francis, Z. 2017. Boron/Calsium Deficiency causes Ginger *Zingiber officinale* Roscoe Diebackin Hawaii. *Jurnal Agricultural Research & Technology* 9(1) : 1-3.

- Kardinan, A. dan A. Ruhayat. 2003. *Budidaya Tanaman Obat secara Organik*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 92 hal.
- Lestariningsih, A. 2012. *Meramu Media Tanam untuk Pembibitan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 89 hal.
- Li Lu jiu, Guo Xi-shen Ding Nan, gao Jie-jun. 2003. Study on the Effect Of pottasium application combined with Nitrogen on Ginger Yield and Quality. *Journal Soils and Fertilizer Science*. 03: 67-69.
- Li Lu jiu, Chen fang, Yao Dianli, wang jiajia. 2010. Balanced Fertilization For Ginger Production. *Jurnal Better Crops with Plant Food* .vol 94 : 132-136
- Lingga, P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mayadewi, N.N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop* 26 (4): 153-159.
- Muchlas, Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Jahe*. BPTP. Lampung.
- Muhlisah, F. 2001. *Temu-temuan dan Empon-emponan*. Kanisius. Yogyakarta. 234 hal.
- Muhlisah, F., 2005. *Temu-temuan dan Empon-emponan*. Yogyakarta: Kanisius
- Nursal, Wulandari, S., Juwita, W.S. 2006. Bioaktifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*) dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Eschericia Coli* dan *Bacillus Subtilis*, *Jurnal Biogenesis* Vol. 2(2): 64-66.
- Pahan I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paimin, F.B. dan Murhananto. 2002. *Budidaya, Pengolahan dan Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Paimin, FB dan Murhananto. 2004. *Budi Daya Pengolahan, PerdaganganJahe*. Penebar swadaya. Jakarta : 4-11
- Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung. *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol.7.
- Parthasarathy, V. A.,B. Chemakam, and T. J Zachariah. 2008. Chemistry of Spices. CAB International, Printed and Bound in the UK by J. Biddles Ltd. Kings Lynn. 445p
- Purwadi, E. 2011. *Batas Kritis suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman*.
- Prasetyo Y.T. 2003. *Teknologi Tepat Guna INSTAN Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Putri, S.N. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan*

- Hasil Rimpang Jahe (Zingiber officinale Rosc.).* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Riyawati. 2012. *Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (Brassica juncea L.) di Media Gambut.* Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rosmarkam, A. 2001. *Ilmu Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah.* Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 210 hal
- Rukmana, R. 2000. *Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar, Seri Budi Daya.* Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana R, 2010. *Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar, Seri Budi Daya.* Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk kandang.* PT. Citra Aji Pratama. Yogyakarta
- Sanewski, G. M. 2002. Rhizome and Fibre Development in Early Harvest Ginger (*Zingiber officinale Rosc*). School of Land, Crop, and Food Sciences. The University of Queensland, Ph.D. [Tesis]. 201p.
- Santoso, H.B. 2010. *Tanaman Jahe.* Yogyakarta: Kanisius
- Santoso, H.B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat.* Agromedia Pustaka. Jakarta. 142 hal.
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian.* Pustaka Buana, Bandung.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (Capsicumfrutescens).* Seminar Program Studi Hortikultura, Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Suastika, I.W., M.T. Sutriadi, dan A. Kasno. 2005. *Pengaruh pupuk kandang dan fosfat alam terhadap produktivitas jagung di Typic Hapludox dan Plintic Kandiudults.* Kalimantan Selatan.
- Sudiarto dan Gusmaini. 2004. Pemanfaatan bahan organik in situ untuk efisiensi budidaya jahe yang berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(2). 37-45.
- Suharja. 2009. *Biomassa Kandungan Klorofil dan Nitrogren Daun Dua Varietas Cabai pada Berbagai Perlakuan Pemupukan.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Suhartono. 2012. *Unsur-Unsur Nitrogen dalam Pupuk Urea.* UPN Veteran. Yogyakarta.
- Syukur, C. 2006. *Agar Jahe Berproduksi Tinggi.* Jakarta: Penebar Swadaya. 64 hal
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot.* Penebar Swadaya. Depok. 156 hal.
- Sutedjo,M.M. 2008. *Pupuk dan cara Pemupukan.* Rineka Cipta. Jakarta.

- Suyitno. 2010. *Fotosintesis I*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Tufaila, M. *et al.* Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan hasil Tanaman Mentimun(Cucumis Sativus L.) di Tanah Masam. *Agroteknos Journal*, 4(2): 120-127
- Utami. 2018. *Unsur Hara Esensial pada Beberapa Jenis Tanaman*. Universitas Udayana. Bali.
- Wijaya, Kelik. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Terhadap Tanaman Sawi*. Skripsi : Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Xin-sheng, W., X. Kun, and Y.Tian-Hui. 2010. Absorption and Distribution of Nitrogen, Phosphorus, and Pottasium of Ginger. *Plant Nutrition and Fertilizer Science*.
- Yuliana., E. Rahmadani., dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi* 5 (2): 37-42.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya dan Soemarno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (Saccharum officinarum L.) pada entisol di kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *Indonesian Green Technology Journal*, 2(1): 45-52.

